

โซลินอยด์วาล์ว VZWF-B-L-M22C-G12-135-V-2AP4-10-R1
 หมายเลขชิ้นส่วน: 1492248

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ไดอะแฟรมวาล์ว ควบคุมในเชิงบวก
ประเภทการดำเนินการ	ไฟฟ้า
หลักการปิดผนึก	อ่อน
ตำแหน่งการติดตั้ง	แม่เหล็ก
ประเภทของรีด	การติดตั้งสาย
ขอดอบแบบเข้ามม	G1/2
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	รูปร่าง A ปลั๊ก ตามมาตรฐาน EN 175301-803 ดีไซน์สี่เหลี่ยม
ความกว้างปรกติ	13.5 mm
ฟังก์ชันวาล์ว	2/2 ปิด monostable
แมนนวลเทส	ไม่มี
ทิศทางการไหล	กลับไม่ได้
ปานกลาง	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:-:-] ก๊าซเฉื่อย น้ำมันแร่ น้ำ ของเหลวที่เป็นกลาง สื่อกระแสอื่น ๆ ตามคำขอ
ขอดอบแรงดันที่กำหนด PN	40
ความแตกต่างของความดัน	0 MPa 0 bar 0 psi
ลักษณะขดลวด	110 V AC: 50/60 Hz กำลังไฟเข้า 19.0 VA กำลังไฟโหลดตั้ง 16.0 VA
ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต	+/- 10 %
ความดันปานกลาง	0 MPa...1 MPa 0 bar...10 bar 0 psi...145 psi

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ความหนืดสูงสุด	22 mm ² /s
อุณหภูมิปานกลาง	-10 °C...80 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...35 °C
อัตราการรั่วไหลตามมาตรฐาน EN 12266-1	A
กระแสKv	2.5 m ³ /h
อัตราการไหลปกติ	2660 l/min
สลับเวลาเปิด	130 ms
เปลี่ยนเวลาปิด	180 ms
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โซน III
วัสดุที่อยู่อาศัย	หลอสแตนเลส
ตัวเรือนหมายเลขวัสดุ	1.4581
ซีลวัสดุ	FPM
วัสดุสกรู	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
สกรูหมายเลขวัสดุ	1.4301
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	1000 g
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่งไฟฟ้าแรงต่ำของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบของสหราชอาณาจักรสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้า
ระดับการป้องกัน	IP65
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	3 - ค่าการกัดกร่อนสูง